Index of Claims

Apı	olicati	on/Co	ntrol	No.

10/796,246 Examiner

James M. Mitchell

Applicant(s)/Patent under Reexamination

AKRAM ET AL.

Art Unit

2813

√	Rejected
1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Date

Cla	aim					Dat	<u>е</u>				1.4	Cla	aim				Dat	e			7	CI	aim	Γ
Final	Original	4/5/60							·			Final	Original									Final	Original	
	1.	_	-	П			T						51	\Box			+-	П	\neg	十	17		101	
	2	•					<u> </u>				- d		52			_	1		一十	十	٦		102	
	3 •	-				Г	T				, .		53	П	1				一		7.		103	\vdash
	4	П					П		Т				54	П			T			7 -			104	
	5	П				Π		П	Г				55	П			1		Ť	1	7.3		105	
	6	1.1				Г		Π	Т		lyre		56	П		\top	T	\Box	\neg	7			106	
	7 -	Ц	_					Γ	Π				57			\top	T	\Box			- C-4		107	
	8	V									- 1		58			\top					25.7		108	
	9 -	T	-								3		59				1	\Box		1	7		109	
	10	П											60								14		110	
	11	П									4, 1		61										111	
	12										1		62							Т			112	
	13	П									r:		63				Т	П	$\neg \uparrow$		1		113	
	14	П							Π				64							\top	7		114	Г
	151	+	-								11		65										115	П
	16	J				Ι.		Γ	Π				66								77		116	
	17	F	۲										67							Т] · .		117	
	18	П			•					П	. 4		68				Τ				7:0		118	
	19	П						П	П				69		$\neg \uparrow$						12:		119	
	20	П											70					П			7.7		120	
	21	\prod									1. E		71	П				П	$\neg \vdash$][::]		121	Г
	22	1	١.										72					П			7, -,		122	
	23	J									[73								7.		123	
	24							·					74				П						124	
	25												75					П					125	
	26												76					П			1.12	_	126	
	27												77					$\Gamma \Box$	$\neg \vdash$	Т			127	
	28										į ė		78						\Box				128	
	29										74		79										129	
	30										1.5		80				Г	П		Т	7		130	
	31										1		81				Т	П					131	
	32										- [82					П	П		th		132	
	33										[83					П]		133	
	34							L			.[84										134	
	35									Ш			85]: [135	
L.	36								·	Ш			86] [136	
	37									Ш			87] : [137	
Ш	38		_						L	Ш			88		\perp] [138	
	39									Ш			89		\perp] [139	
	40												90]. [140	
<u> </u>	41					Ш			<u></u>	Ш		I	91					Ш					141	
	42									Ш]	92		\bot			\Box	$\perp \Gamma$] .[142	
$\sqcup \sqcup$	43			Ц						Ш			93] [143	
	44									Ш			94					\Box		Ĺ] [144	
\Box	45												95					\square		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$			145	_
	46			[\square			96	\Box				\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	L] [T	146	
\Box	47			[. [97					\coprod		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$] [147	
\sqcup	48			_	_					Ш	L]	98				<u>L</u>		$\bot \Box$] :[148	
\sqcup	49			_	_					Ш	L		99	\dashv	Ц.,	4_	L		\bot] [149	
Ll	50									Ш	. [100										150	

To To To To To To To To		Claim		Date								
103	Water To A	Final										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149			101			T		t —	\vdash	Т	_	\Box
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149			102		╁	H	┢	\vdash		-		\vdash
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		102	_	-	-	-	-	⊢	-	-	-
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 1445 146 147 148 149	164		103		-	⊢	Η,	-	⊢	-		-
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 1445 146 147 148 149	1		104	_	ļ	 	╙	<u> </u>	┞	L	_	L
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			105		<u> </u>		<u> </u>	_	L	┖		
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 1445 146 147 148 149	-		106					L	_			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Ï		109									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149			110			Γ				Г		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149	1		111					Т	\vdash	\vdash		П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149	-		112	_	1			┢		 	┪	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149	1		113		 	✝	\vdash	\vdash	 -	┢	\vdash	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149	١		114	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	-		Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149	1		114		-	\vdash	\vdash		<u> </u>	\vdash	\vdash	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149	1		110		⊢		\vdash	├		\vdash	├	Н
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		110		├-	├—	 	\vdash	⊢	 —	⊢	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	۰		11/		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149			118				_	<u> </u>		_	Ш	Ш
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			119				L	L	_	L		Ш
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		120		_		_	L		L		Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			121									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	[122		L					Γ		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	I		123									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ſ		124		Г							
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			125									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			126							_		П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1		127						_	_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	t		128	_						\vdash	_	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ŀ		129		\vdash	_				-		Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ŀ		130		\vdash	<u> </u>	_		-	\vdash	-	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ŀ		131	_	\vdash			_	-	Ė		\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ŀ		122		-		_		_	-	_	-
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ł	\dashv	132				_			┝	_	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ŀ		133	_		-	_	-		_		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1		134		H	 	_	\vdash		.	H	$\vdash \vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ŀ		133		\vdash	-				_	Н	_
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		135					$\vdash \vdash$		<u> </u>	\sqsubseteq	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ŀ		137					Щ		_		Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	- 1		138	_								Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ		139									Ш
142 143 144 145 146 147 148 149	L		140									Ш
143 144 145 146 147 148 149	1		141									ot
143 144 145 146 147 148 149	L		142									
145 146 147 148 149		T	143									
145 146 147 148 149	ſ											
146 147 148 149	ſ											\neg
147 148 149	Ì	\neg	146									\dashv
148	ŀ		147	_	\dashv		-					-
149	г			-	\dashv	\dashv			\dashv			
	t		149	\neg	-	\neg		\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv
	ŀ	- 1		\dashv	\dashv	-	-	-	\dashv	\vdash	-	\dashv
	L		,,,,,					1				